



Mi Universidad

“Súper nota ”

Nombre del Alumno: Adrián Alessandro Pérez Aguilar.

Nombre del tema: súper nota.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Bioquímica II.

Nombre del profesor: Aldrin Maldonado.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y

Zootecnia. Cuatrimestre: 2.

CONEJO TOBY

1



Historia Clínica:

- Paciente: Toby, conejo enano de 3 años.
- Motivo de Consulta: Inactividad, falta de apetito y distensión abdominal.
- Antecedentes Personales: Conejo sano, vacunado contra mixomatosis y enfermedad vírica hemorrágica.
- Síntomas Asociados: Ruidos intestinales disminuidos y heces pequeñas.

2

Examen Físico:

- Signos Vitales:
 - Frecuencia cardíaca: 200 lpm
 - Frecuencia respiratoria: 40 rpm
 - Temperatura: 38.5 °C (normal)
- Inspección: Abdomen distendido y sensible al tacto.
- Palpación Abdominal: Dificultad para palpar heces; abdomen tenso.
- Auscultación: Ruidos intestinales ausentes.



3

Pruebas Diagnósticas:

1. Análisis de Sangre:
 - Hemograma completo: Leucocitosis leve.
 - Bioquímica: Niveles normales de electrolitos y función hepática.
2. Radiografía Abdominal: Distensión gástrica con gas acumulado, ausencia de material fecal en el intestino.



4

Tratamiento:

1. Medicación:

- Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) para el manejo del dolor.
- Procinéticos (metoclopramida) para estimular la motilidad gastrointestinal.
- Fluido subcutáneo para rehidratación.

2. Cuidados Adicionales:

- Dieta alta en fibra (heno fresco) para estimular el tránsito intestinal.
- Monitoreo constante del comportamiento y la ingesta de alimentos.



Conclusión:

Toby fue diagnosticado con estasis gastrointestinal, tratado adecuadamente con medicamentos y cambios en la dieta. Se recomendó un seguimiento veterinario para asegurarse de que se mantenga la función intestinal adecuada.

Referencias:

1. McBride, E., & Lichtenberger, J. (2023). "Gastrointestinal Disorders in Rabbits." *Journal of Exotic Pet Medicine*.
2. Simpson, J., & Thomas, B. (2023). "Rabbit Care and Nutrition." *Veterinary Clinics of North America: Exotic Animal Practice*.